Japanese Patent Publication No. Hei 8-256,103

Citation 5

Searching PAJ

1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-256103

(43) Date of publication of application: 01.10.1996

(51)Int.Cl.

H04J 13/00 // GO1S 5/14

(21)Application number: 07-057786 16.03.1995 (22)Date of filing:

(71)Applicant ; HITACHI DENSHI LTD

(72)Inventor: USUI SHUJI

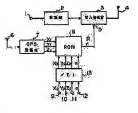
SANO SEIICHI

(54) COMMUNICATION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily control the sending power of every mobile station and to improve the frequency using efficiency by controlling the sending power of a mobile station by itself based on its own position information that is detected and stored and in accordance with the relative distance between the mobile station and a base station.

CONSTITUTION: A mobile station detects the longitude X, the latitude Y and the altitude Z, i.e., the position information of the mobile station itself by a GPS(global positioning system) receiver 7 and then uses this information as an address to have an access to a ROM 8. The position information (X, Y, Z) on the mobile station, the calculated relative distance between the mobile station and a base station corresponding to the position information on the base station, and the relative output data secured between the relative distance and the mobile station are stored in the ROM 8. Then the nower sent from the mobile station is easily controlled



with high economical properties via a power amplifier 3. As a result, the frequency using efficiency is improved.

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開發号 特關平8-256103

(43)公開日 平成8年(1998)10月1日

(51) Int.CL*		鐵別配号	庁内整理番号	PΙ		技術表示	盤所
H04B	7/26	102		H04B	7/26	102	
H04J	13/00			G01S	5/14		
# G018	5/14			H 0 4 J	13/00	A	

審査請求 未請求 簡求項の数8 OL (全 7 頁)

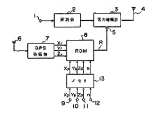
(21)出顯器号	特顧平7-57786	(71)出順人	000005429 日立電子株式会社	
(22)出版日	平成7年(1995) 3月16日	東京都千代田区神田和泉町 1 番組		
		(72) 発明者	四莽 修司	
			東京都小平市資本町32番地 日立電子株式 会社開発研究所内	
		(72) 発明者	佐野 誠一	
			東京都小平市資率町32番地 日立電子株式 会社開始研究所內	

(54) 【発明の名称】 道信システム

(57)【要約】

[目的] 基地用と律数の転動局とからなる無常高度システムにおいて、国流数利用効率を低下させることなく、 無拠局と移動局側の旧が理能に応して、各移動局の 边間電力を極かて容易に刷削することができ、緩破性に を保れた無嫌菌でメストと程明する。また、基地所 移動可能な半型定員の場合であっても、同様に、
高移動 局の返産域力を服めて容易に制御することができる無線 通置にメストを提供する。

【解成】 各移範則は、例えば、GPS等からの位置デ ータを利用して自原の位置情報を検扣する手段と、結構 知した自原の位置情報を検力で必定された上記基地雨の位 虚情報とから自由と基地局雨の相対態態を再出する手段 と、設算出した相対距離に応じて自馬の遊信電力を制御 能な上記を開発した。また、基地原が移動可 能な上記定局である場合では、基地原においても、自局 の位置を検索する手段を設け、その検知した基地馬の位 虚情報を各移動局へ低送するように構定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基地局と、該基地局と無線回線を介して 接続された複数の移動局とから成る通信システムにおい

上記移動局の各々は、自馬の位置信報を検加する位置検 出手段と、放映知した自馬の位置信報と予め認定された 上記基地局の位置信報とから自局と基地局間の相が距離 を算出する手段と、放算出した相対函能に応じて自局の 送信電力を制御せしめる瞬间手段とを具備することを特 数とする温度ンステム。

[請求項2] 移助可能な基地局と、該基地局と無線回 線を介して接続された複数の移動局から成る通信システ ムにおいて、

上記移動可能な基地局は、自局の位置を検知する第1の 位置検出手段と、該検知した自局の位置情報を各移動局 へ送信する送信手段とを具備し、

上記移動局の各々は、上記差域局の位置情報を受信する 受信手段と、自局の位置情報を検知する第2の位置検出 手段と、該接加した自命の位置機と上起受信した基準 局の位置情報とから目局と推進局間の相対距離を併出す 20 る手段と、該掛出した相対距離に応じて送信電方を制御 せしめる制御手段とを具備することを特徴とする適信シ ステム、

【請求項3】 請求項1又は2に記載の通信システムにおいて、

上記 基地局と 複数の移動局との多元接続方式は、コード 分割多元接続方式若しくはスペクトラム 拡散多元接続方 式であることを特徴とする適慮システム。

【請求項4】 請求項1に記載の通信システムにおい て.

上記位屋検出手段は、GPSからの位置データを利用した位置検出手段であることを特徴とする通信システム。 【請求項5】 請求項2に記載の通信システムにおい

上記第1の位置後出手段と第2の位置後出手段とは、G PSからの位置データを利用した位置後出手段であることを特徴とする通信システム。

【請求項6】 請求項5に記載の通信システムにおい

上記無線回線に、上記移動可能な基地馬から各移動局を 40 遠隔緘囲するための柳側間骨を伝送する料線回線か予め 彼けられており、上記移動可能な基地馬の位尾情報を該 制御回線を共用して伝送するように構成されていること を特徴とする適信システム。

【請求項7】 請求項1又は2に記載の通信システムにおいて、

上記移動局の各々は、該適信システムで収容する移動局 数と。上記目局と基準局間の相対距離とに対応して自局 の遺信電力を制御せしめる制御手段を具備することを特 徴とする運賃システム。 【請求項8】 請求項1又は2に記載の通信システムにおいて、

上記送信電力の副御手段は、メモリ内に記憶したテーブ ルを含む制御手段であることを特徴とする通信ンステ

【発明の詳細な説明】

[0001]

「喧車上の利用分野」本条門は、基地局と、放車地局と 無額回線を介して接続される複数の移動局とから成る所 知識信じステム化係り、更に詳しくは、列えば、コード 分割を元接続方式若しくはスペクトラム地数多元接続方 式等。固波数利用効率の優れた多元核余方式を用いた無 報識信とステム化階するものである。

[0002]

【従来の枝飾】一般に、コード分類多元接続方式 (Code Division Multipule Access: 以下、CDMA方式) 若 しくは、スペクトラム拡散多元搭続方式(Spread Spect rum Multipule Access:以下、SSMA方式〉等に代表 される多元接続方式は、一定の周波数帯域で複数の通信 が可能であることから、周波数利用効率の非常に優れた 通信方式であり、近年、その利用が急増する傾向に有 る。上記CDMA方式及びSSMA方式は、限られた周 波数帯域を複数の局で使用するために、送信側では、 (暗号用の) コード情報に従い、送信信号を固設影動上 と時間軸上とで拡散させて伝送するものである。一方、 受情劇では、この周波教軸上と時間軸上に拡散された信 号を、送信側と同一の(解読用の)コードに照らし合わ せて、有効な情報のみを選出し、受信データを再生す る。この結果、暗号化と解説に必要なコード情報を持っ 30 た通信相手とのみ情報伝達が可能であり、通信の秘密性 に優れる特徴がある。さらに、希望する相手以外には、 顕波教諭上と時間繭上に拡散された信号が、 (ホワイ ト) ノイズと同様に扱えることから、現信等、特定な影 響を与えにくいという特徴がある。

[0003]

(高明が解決しようとする課題]しかしながら、苦地高 と整然の影動を20間で適能を行う始名、お飲無間の送 信電力の規制が必要である。この理由を図2と図3を参 別の位置関係の一例を示すンステンス情報図である。ま た 図3は、接触に周波数、銀軸に準備レベルを示した グラフである。図3におして、Nエで見たいクネング 部分は、周密接着セベルや機器発生接着レベルを合計し た受情機の総合ノイズレベルを示す。一般に、CDMA 方式やSAMA方式等においては、超影相等かあること から、受信機の総合ノイズレベルトリンが受信信号レベル Caを上まっても、受信限可C/Nを他えない場面であ れば適信が可能である。即ち、移動商人図ののかが遺信を していると教定と、例えば、図3ののよが遺信を の信号を基地展で受動したを、この受信信号・フィル

と受信機の総合ノイズレベルNxとの差 (-x=Nx-Ca(dB)) が、受信限界C/N (二重線で示した総合 ノイズレベルと受信信号レベルCaとの差)以内であれ は 送信データを復元することが可能であり通信が成立 する。ところが、この移動局A局よりも基地局に近い移 動局B局が、当該A局と同一電力で送信を開始すると、 図3に示すように、見かけ上、受信機の総合ノイズレベ ルがNyまで増大したことと等価になり、このノイズレ ベルNyと受信信号レベルCaとの差(-y=Ny-C a(dB)) が受信服界C/Nを越えてしまうため、通信 10 が不可能になる。

【 () () () 4 】従来、このように、基地局近傍の移動局 が、基地局から能れた地点に所在する他局の通信に妨害 を与えるいわゆる「遠近問題」の対策として、墓地局か ち基移動局に対し制御信号を送出し、 基移動局の送信電 力を訓御する方式が行われている。すなわち、上途の例 では 基準局から流いA局に対して電液法上許される器 大送信電力を要求し、一方、基地局に近いB局に対して は、A局の電波が受信可能なC/Nになるよう、送信電 力の低減を指示するための副御信号を送出し、送信電力 を制御する方式が用いられていた。ところが、上述の従 来例では、移動局がA局とB局の2局の場合について競 明したが、システムで収容する移動局数が多くなるにつ れて、所望の移動局以外は全てノイズに鉄算されること から、上記の送信電力制御は著しく複雑化し、実用に供 し得なくなる問題を有していた。さらに、基地局から復 数の移動局に対して、各移動局長に異なる電力副御情報 を送り返すためには、本来の通信系の他に、別のチャン ネルを割り当てなければならない。これは、周波教利用 A方式若しくはSSMA方式を用いた通信装置では、-般に、送信機より受信機の回路規模が大きいが、送/受 信とも同一な調方式を用いて双方向適信を行ったので は、コスト、物量面で不利な点が多い。加えて、基地局 動局毎に異なる送信電力の制御を行うことは、極めて復 維な制御を要するため、基地局設備の大型化、高価格化 を招く問題を省していた。

【()()()5]本発明は、上記の状況に鑑みなされたもの で 本登明の第1の目的は 基準局と複数の移動局とか 46 ちなる無線通信システムにおいて、周波数利用効率を低 下させることなく、基地馬と移動局間の相対距離に応じ て、各移動局の送信電力を極めて容易に制御することが でき かつ経済性にも優れた無線通信システムを提供す ることにある。また、本発明の第2の目的は、上記基地 局が移動可能な半間定基拗局(以下、半固定局)であっ ても、同様に、基地局と移動局との相対距離に応じて、 各移動局の送信電力を極めて容易に制御することがで き、かつ経済性にも優れた無線通信システムを提供する

定局と、該半固定局と無線回線を介して接続された複数 の移動局とから成る通信システムであって、上記無線回 線に半固定局から各移動局を遠隔制御するための制御回 線が予め設けられている遠隔制御システムにおいて、新 たに回線を増設することなく、半固定局と移動局との相 対断解に応じて、各移動局の送信電力を極めて容易に制 御することができる周波数利用効率の高い遠隔制御シス テムを提供することにある。

180001

【課題を解決するための手段】本発明は、上記第1の目 的を達成するため、基地局と、該基地局と無線回線を介 して接続された複数の移動局とから成る通信システムに おいて、移動局の各々に、自局の位置情報を検知する位 置換出手段と、該検知した自局の位置情報と予め設定さ れた上記基準局の位置情報とから自局と基準局間の相対 距離を算出する手段と、該算出した相対距離に応じて自 局の逆信電力を制御せしめる制御手段とを具備するよう にしたものである。また、本発明は、上記第2の目的を 達成するため、移動可能な基地局(半固定局)と、該基 地局と無線回線を介して接続された複数の移動局とから 成る通信システムにおいて、基地局側には、自局の位置 を検知する第1の位置検出手段と、該検知した自局の位 農情報を各級動局へ決信する決信手段とを具備し 移動 局側の各々には、基地局の位置情報を受信する受信手段 と、自局の位置情報を検知する第2の位置検出手段と、 放物知した自局の位置情報と受信した基準局の位置情報 とから自局と基地局間の組対距離を算出する手段と、該 算出した相対距離に応じて送信電力を制御せしめる制御 手段とを具備するようにしたものである。また、本発明 効率を著しく低下させる問題を招来する。また、CDM 30 は、上記第3の目的を達成するため、半箇定局と、該半 固定局と無線回線を介して接続された複数の移動局とか ち成る通信システムであって、上記無線回線に半固定局 から各移動局を遠隔制御するための制御回線が予め設け **られている遠隔訓御システムにおいて、半固定局側に** は、自局の位置を検知する第1の位置検出手段と、該検 知した自局の位置情報を各移動局へ送信する送信手段と を具備し、移動局側の各々には、半固定局の位置情報を 受信する受信手段と、自局の位置情報を検知する第2の 位置後出手段と、該検知した自局の位置情報と受信した 基地局の位置情報とから自局と基地局間の相対函能を算 出する手段と、該算出した相対距離に応じて送信電力を 制御せしめる制御手段とを具備すると共に、上記半固定 局から各移動局を遠隔制御するための制御回線を共用し て、上記半固定局の位置情報を各移動局に伝送するよう に錯成したものである。

[0007]

[作用] その結果、上記第1の発明では、各移動局は、 例えば、GPS(グローバル・ポジショニング・システ ム)等からの位置データを利用して、自局の位置情報を ことにある。さらに、本発明の第3の目的は、上記半圏 50 検知し、その検知した自局の位置情報と予め記憶された

基地局の位置情報とから自局と基地局との相対距離を算 出し、この算出した相対距離情報を基に、自局の送信電 力を制御するように構成されているため、従来、基地局 並びに各移動局の双方に必要であった双方向通信のため の設備や、固定局における電力制御用のC/N検出器等 が一切不要となると共に、特に、移動局では、受信機が 不要になる等、経済的な適信システムの構築が可能とな る。また、基地局において、従来の如く、各移動局の受 信レベルを検出しながら、各移動局毎に、それぞれの移 動局の送信電力を制御するための制御信号を伝送するよ 10 うな複雑な制御を行う必要がなく、極めて容易に各移動 局の送信電力を制御することが可能となる。また、上記 第2の発明では、基地局が移動可能な半固定局であって も 基地局において、GPS等を利用して自局の位置を 検出し、該検出した基地局の位置情報を各移動局に伝送 すると共に、基移動局において、受信した基地局の位置 情報と、GPS等を利用して検知した自局の位置情報と から 自局と基地局との相対距離を算出し、送信電力を 制御するように構成されているため、基準局における複 維な系統動局毎の送信仰力制御が不要となる上、系移動 29 局においても、基地局が移動する度に、操作者が基準局 の位置情報を設定し直す傾しさがなく、極めて容易に各 移動馬の決伐電力を割御することができる。また、上記 第3の発明では、半固定局から各移動局を速隔制御する ための制御回線を共用して、半固定局の位置情報を各移 動馬に伝送するように構成されているため、新たに回線 を増設することなく、 固波教利用効率の高い途隔離御シ

[8000] 【寒絲例】以下に、本発明の第1の実施例を図1を参照 30 して説明する。本実施例においては、基地局が移動しな い固定局である場合について説明する。図1は、本発明 の第1の実施例における移動局の構成を示すプロック図 である。図において、入力端子1に知えられたディジタ ルデータは、変調器2で変調され、電力増幅器3に与え ちれる。電力増幅器3の出力信号は、送信アンテナ4を 経由して空中に放射される。電力増幅器3には、電力制 御端子5が設けられており、以下の方法によって、その 送信出力電力が副御される。GPS受信用アンテナ6で 受信したGPSからの位置情報は、GPS受信機?に導 40 かれる。GPS受信観7は、地球を周回する3ヶ以上の 衛星からの電波を受信し、Xr(経度情報)、Yr(緯 度情報)、2r(高度情報)の各情報を出力する。この 受信したXr. Yr、2rの目局位置情報は、ROM8 にアドレスデータとして加えられる。一方、予め設定さ れた間定基準局の位置情報×p(経度情報)、Yp(鍵 度情報)、2p(高度情報)と、移動局の台数n(台数 情報)は、それぞれ入力端子9~12に印加され、メモ リ13で一時保持された後、ROM8に与えられる。R

ステムを構築することができる。

線). Xp、Yp、2p(園室周の位面情報)と移動局 の台数p(台数情報)の各情報がテトレスデータとして 与えられ、対応するアトレスに予め格割された遺信電力 刺動データRが読み出され、電力増幅器3の電力制御機 子5へ供給される。

【0010】以上、本発明の第1の実施例においては、 基準層の位置が移動しない固定局の場合について説明し た。しかし、例えば、入が接近や接触して作業すること ができない危険地域の周辺において、安全な場所へ基準 局を設置し、移動局も基地局の周辺に設置して、基地局 から移動局に対して遠隔操作制御を行うことが必要な場 合がある。この場合、基地局も作業区域が変わる度に移 動するため、半固定局となる。その結果、各移動局にお いて、この半固定局が移動する度に、操作者が各移動局 における半周定局の位置情報を再設定し直さなければな ちない煩しさが生じる。との点を配慮し、基地局が半固 定局であっても、容易に各移動局の送信電力を副削でき る無線通信システムの実施例について、以下説明する。 【0011】本発明の第2の実施例を図5を参照して競 明する。図5においては、半固定局108と移動局10 9を示している。半固定局108を所要の位置に配置 し、終半間定局108周辺に、複数の移動局109を配 置したとする。(本図では、図面が煩雑になるため、便 育ト 1つの移動局109のみ図示している。)

21によりGPSデータを受信し、GPS受信機118 で自馬の緯度 経度および高度等の絶対位置錯額を検出 し、この検出した自局の位置情報を演算器106に供給 する。

【0012】次に、演算器106では、上記移動馬10 9の絶対位置情報と、メモリ133内に一時的に格納さ れた半固定局108の絶対位置情報をから、半固定局1 (18と移動局1)9の間の距離を算出し、その算出した 相対距離に対応して、電力増幅器105へ電力増幅量の 加減制御を行う。この相対距離を求める演算処理は、半 10 間定局108と移動局109を設置した最初だけでよ く、半固定局108の設置場所を変更した時に改めて行 えばよい。さらに、半固定局108からは、移動局10 9に対する途隔操作命会データが伝送され、この遠隔機 作命令データは、移動局109において、データ送受信 用アンテナ120を介して受信された後、操作命令解析 器124で解析され、移動局109の移動制御。その他 移動局109内の各種制御が行われる。そして、半固定 周108では、複数の移動局から送られてくる各種デー タをデータ送受信用アンチナ132で受信し、操作卓1 31でモニタを行う。

【0013】以下、本発明の第3の実施例を図6、図7 に示す。まず、作業直101(移動局)、作業指令車1 03 (半固定局)の内部の構成を図6を参照して説明す る。図6において、作業指令車103は、GPS用アン テナ121を介してGPSデータを受信し、GPS受信 #118で当該作業指令車103の絶対位置情報を検知 する。つぎに、操作卓131、データ送受信用アンテナ 132を介して 特出した作業指令車103の絶対位置 情報を、作業指令車103から作業車101へ送信す る。一方、作業車101では、作業指令車103と同様 に、GPS用アンテナ121を介してGPSデータを受 使し、GPS受信総118で作業直101の絶対位置を 検知する。そして、上記受信した作業指令車103の総 対位置情報を受信用アンテナ120を介して受信し、送 信電力制御器116において、その作業指令車3の絶対 位置情報とGPS受信器118で得られた自局の絶対位 置情報とから作業車101と作業指令車103間の相対 距離を求める。この相対距離を求める演算処理は、作業 現場で作業指令車103と作業車101を設置した最初 40 だけでよく、作業指令車103の設置場所を変更したと きに改めて行えばよい。

[90] 4] 次次、作業車 10 1 が行う作業 (例えば、 情材を吊り上げる等)は、作業車 10 1 内のカメタ 11 1 で開き合れ、この撮影された作業車 10 1国辺の画像 データは、データ送受信用アンテナ 12 0 を介して作業 指令車 10 3 に置きされる、作業事 10 1 一国 2 を付して伝送する。 データは、データ送受信用アンテナ 13 2 を介してこの画像データを 受信し、操作車 13 1 で画岸アータをモニタしながら作 事事 10 1 の適能介に乗を行う。具体的には、作業等を2 ち、情報を自ちの答り 23 を使いれて伝送する。作業率 10 3 の総約位置 機能で乗る 15 0 に関節で乗る 15 0 に伸いては、作業権等を3 ち、情報を目 8 の名と 3 2 を使いれて伝送する。

103内の操作車131において、作業車101の移動 機作やカメラ111の方向を変更する電台112の操作 および資材等を吊り上げるためのマニビュレータ119 の操作等があり、これらの命令データをデータ送受信用 アンテナ132を介して作業車101に送信する。作業 直101では この作業指令者からの命令データをデー タ送受信用アンテナ120を介して受信し、命令解析器 117で受信した命令データを解析し、雲台112をコ ントロールするカメラコントローラ113、マニビュレ ータ119、又は駆動装置114に命令が送られる。な お、作業車101のカメラ111で撮影された囲像デー 夕は、送信機115において、電力制御器116に与え られる決信電力副御信号により、その送信電力が副御さ れ、データ送受信用アンテナ120から送信される。 【0015】この作業車101と作業指令車103を実 際に危険区域に配置した実施例を図?に示す。この図? に示す寒酸例は、危険で人が接近、接触して作業するこ とができない区域において、危険区域内の作業事101 と危険区域外の作業車101を遠隔操作する作業指令車 103を示したもので、危険作業区域内で資材を吊り上 け移動している例である。作業車が2台(作業車101 - 1. 作業車101-2) 寄り、この作業車101- 作業車101-2においては、基々の作業車に搭載 されているカメラで省材110を撮影し、作業指令車1 03にその画像データを伝送する。作業指令車103で は 基作業直101-1.101-2から伝送された画 像をモニタしながら、資材110の吊り上げ操作や移動 等。作業車の遠隔操作について、所要の命令データを伝 送することによって制御を行う。ととで、図7に示す実 30 韓側においては 作業直101-1と作業指令車103 の間に作業直101-2があり、資材110を反対の角 度で振り、作業指令車113へ画像データを伝送してい る。しかし、無線伝送器の周波数利用効率を上げるた め、前記CDMA方式で画像伝送する場合には、作業車 101-1と作業直101-2から同一鍛送波周波数で 画像データが伝送される。したがって、作業指令車10 3で作業直101-1から伝送される画像を安定受信す るためには、十分なC/N比がとれるように作業車10 1-2の画像データの決信電力を下げる必要がある。 【0016】このように、作業車101-1から伝送さ れる画像を安定受信するため、作業開始前に、まず、作 業車101-1は、GPS123を利用して自局の絶対 位置情報を検出する。作業車101-2も、同様に、G PS123を利用して自局の絶対位置情報を検出する。 さらに、作業指令車もGPS123を利用し、自ら作業 指令車103の絶対位置情報を検出する。そして、作業 指令車103の絶対位置情報を作業車101-1. 作業 車101-2へ無線回線を介して伝送する。作業車10 1-1では、この受信した作業指令車103の絶対位置

q とから、作業指令車103間の相対距離を求める。同様 に、作業直101-2においても、自局と作業指令車1 03の間の相対距離を算出する。作業車101-18よ び101-2においては 筆出した作業指令車103間 の相対距離に応じて、画像伝送時の送信電力を調御す る。よって、作業指令車103に近い作業車101-2 は 画像伝送時の送信仰力を下げ、作業指令車103に 遠い作業車101-1は画像伝送時の送信電力を上げる ように制御される。したがって、画像伝送時の送信電力 の副創を、作業指令車3が移動する毎に行えば、常に安 10 【図5】本発明の第2の実施鋼を示すブロック図。 定した画像伝送を行うことができる。なお、上述した第 2と第3の実施例の途陽制御システムにおいて、半固定 局から各移動局を遠隔制御するために予め設けられてい る制御回線と、上記半固定局の位置情報を伝送するため の回線を共用化するように構成することによって、より 周波数利用効率の高い遠隔制御システムを構築すること ができる。 【0017】また、以上説明した実施例では、各移動局 及び基地局において、自局の位置を検出する手段の一例 として、GPSからの位置情報を利用した例で説明した 2 が、本登明はこれに限定されるものではなく、例えば、 各地区毎に、基地区固有の位置情報を送信する分散送信 局(サインボスト)を配置して、システムを構成しても よく、嬰するに、精度良く自局の位置を検出できる手段 であればよい。 [0018] 「奈明の効果」以上無明した如く、本発明によれば、G だけに使えるようにしたため、周波数を有効に利用する 3

PSデータ等の位置情報を利用して、移動局の送信電力 **か刷剤するよう構成し、周波数帯域をデータ通信のため** ことができる。 【0019】また、基地扇と移動周間の相対距離に対応 して 各総動馬の送信電力を容易に副副することがで ※ 双方向通信のための設備が不要であることから、経 溶的にも係れた適度システムを構築することができる。 【0020】また、本発明によれば、基地局が移動可能 な半固定局であっても、半固定局から移動局を逮隔制御 せるための無線伝送器を共用して、その遠隔制御の操作 情報以外に半固定局の位置情報を送るように構成したた め 改めて半固定局の位置情報を送るための無線伝送路 4 を設けることなく、各移動局で半固定局との相対距離を 本具に確認することができ、もって、送信電力を容易に 制御することが可能となる。したがって、システム内 に 複数の移動局が点在し、複数の移動局が同時に画像 データを送信しても、半固定局において、安定に複数の 画像データを受信することができる。

【阪面の簡単な説明】

10 【図1】 本発明の第1の実施例における移動局の構成を 示すプロック図。

【図2】基準局と複数の移動局A、Bの位置関係の一例 を示すシステム構成図。

【図3】受信レベルとノイズの関係の一例を示すグラ

【図4】ROM8の相対出力データの一例を示すグラ 7.

[図6] 本発明の第3の実総例における半固定局と移動 息の構成を示すプロック図。

【図7】本発明の第3の実施例を示すシステム構成図。 【符号の説明】

	1. 9~12…入力繼子	2 …変調器
	3…電力增幅器	4 …送信アンテ
	<i>†</i>	
	6…GPS受信用アンテナ	7…GPS受信
	綴	
20	8ROM	13…メモリ
	101…作業事	101-1-17
	桑車 A	
	101-2…作業車B	103…作業指
	令車	
	104…変調器	105…電力増
	幅器	
	106…演算器	108…半固定
	局	
	109…移動馬	110…資材
30	111…カメラ	112…雲台
	113…カメラコントローラ	1 1 4 …駆動装
	2	
	1 1 5 …送信機	116…電力制
	御器	
	1 1 7 …命令解析器	118GPS
	受信機	
	119…マニビュレータ	120…データ
	送受信用アンテナ	
	121…GPS用アンテナ	122…入力繼
40	子	
	123GPS	124…操作命
	令解析器	
	131…操作卓	132…データ
	送受信用アンテナ	
	133 メモリ	134…位置情
	報受信機	

特開平8-256103

